



MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE

SUBSECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE SUBSECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE

INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGÍA INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGÍA

RESUMEN CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA

NOVIEMBRE DE 2001

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL EN GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA

SUMARIO

1. COMENTARIO.

2. ESTACIONES COMPLETAS.

3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN.

4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLÓGICOS.

© I.N.M. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa del I.N.M.

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL EN GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
C/ GREGORIO HERNÁNDEZ S/N
APARTADO DE CORREOS 4644
15011 LA CORUÑA
TELÉFONO (981) 25 32 00/25 31 99
FAX (981) 27 84 26

1. COMENTARIO.

Mes de escasas precipitaciones que en el tercio sur de la comunidad apenas llegan a 5 l/m². No obstante, sólo para los observatorios cuya historia se inicia después de 1981 puede decirse que el mes de noviembre de 2001 fue el más seco de su historia: en noviembre de 1981 apenas se registraron lluvias en Galicia. La zona más lluviosa fue el norte de la comunidad, con valores del orden de 65 l/m², que, en cualquier caso, no sirven para completar los valores normales de un mes de noviembre. En el suroeste de la comunidad, donde se suelen registrar abundantes precipitaciones en esta época del año, se observa un déficit de más de 200 l/m². Esta escasez no se debió tanto a un número reducido de días de precipitación como a la pequeña cantidad recogida cada día. En particular, observamos que ninguna estación completa midió más de 5 l/m² en 24 horas.

Las lluvias se concentraron, fundamentalmente, desde el día 8 al 14 y a partir del 25. Alrededor del día 10 se produjeron nevadas en puntos altos de las provincias de Lugo y Ourense.

La escasez de lluvias en esta época lleva asociadas bajas temperaturas. Las medias en el tercio sur de Galicia se situaron 2 °C por debajo del valor normal. Fueron frecuentes las heladas en las comarcas interiores, especialmente en la segunda quincena del mes, con temperaturas mínimas que bajaron de -5 °C en numerosos puntos.

Se registraron altos porcentajes de insolación que en algunas estaciones, como el aeropuerto de Vigo superaron el 60 %.

Son mucho más frecuentes de lo habitual los vientos del primer cuadrante, en lógica correspondencia con la escasez de precipitaciones. Se registraron importantes rachas de viento el día 9, fecha en que el observatorio de A Coruña mide una racha de 77 Km/h que, curiosamente, se refleja en Estaca de Bares con un valor similar: 84 Km/h. En Cabo Vilán, en cambio, ese día se superan los 100 Km/h. Importantes son también los vientos alcanzados en el área de Finisterre durante los dos días siguientes.

Poco más podemos destacar de este mes de noviembre que tan diferente resultó del correspondiente al año 2000.

2. ESTACIONES COMPLETAS.

De los observatorios de A Coruña, Alvedro, Lugo, Ourense, Pontevedra, Vigo y Santiago se ha elaborado un extracto del resumen climatológico mensual en el que se incluyen las variables más importantes.

El primero de los valores entre paréntesis representa la media de la correspondiente variable en el periodo 1961-1990; el segundo, el resultado de dividir la anomalía respecto de dicha media del valor mensual de la variable entre la desviación típica de la muestra. Únicamente los observatorios de A Coruña, Santiago y Vigo disponen del periodo 1961-1990 completo; Alvedro y Ourense iniciaron sus observaciones hacia 1970, en tanto que Lugo y Pontevedra únicamente disponen de datos desde 1985. Para homogeneizar en lo posible las comparaciones corregimos los valores medios de los observatorios "incompletos" apoyándonos en el periodo común con los "completos". Son estos valores corregidos los que figuran en las páginas siguientes; deben tomarse, por tanto, como simples estimaciones de unos valores medios de los que no se dispone.

Finalmente, se incluyen dos rosas de vientos, la situada a la izquierda con los datos del mes y la de la derecha con los valores medios de los últimos diez años. La escala de frecuencias está en el eje E. Los números situados sobre cada uno de los rumbos representan la velocidad media para cada dirección en Km/h.

1387 A CORUÑA

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 12.1 (13.0/ -.9)

de máximas: 14.9 (15.8/ -.8)

de mínimas: 9.4 (10.3/ -.9)

ABSOLUTAS:

máxima: 19.0 el día 2

mínima: 5.4 el día 18

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 20.5 (115.7/-1.6)

MAXIMA EN 24 HORAS: 4.8 el día 26

DIAS DE PRECIPITACION: 14

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 170.5 (58%) (108.0/ 2.3)

DIAS DESPEJADOS: 4

DIAS CUBIERTOS: 5

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 71 (78/-2.3)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 10.2 (11.9/-1.9)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1017.5 (1010.7/ 1.4)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 77 Km/h el día 9

11/2001
VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h
CALMAS 4 %

VALORES NORMALES
VELOCIDAD MEDIA: 11 Km/h
CALMAS 7 %



1428 LAVACOLLA

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 9.1 (10.2/ - .8)

de máximas: 13.4 (13.9/ - .3)

de mínimas: 4.7 (6.4/ -1.3)

ABSOLUTAS:

máxima: 21.0 el día 3

mínima: -1.5 el día 19

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 11.4 (201.1/ -1.7)

MAXIMA EN 24 HORAS: 2.9 el día 9

DIAS DE PRECIPITACION: 11

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 154.9 (52%) (105.0/ 1.4)

DIAS DESPEJADOS: 7

DIAS CUBIERTOS: 6

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 80 (85/ -1.3)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 9.6 (10.9/ -1.3)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 981.6 (975.6/ 1.4)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 61 Km/h el día 10

11/2001
VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h
CALMAS 1 %



VALORES NORMALES
VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h
CALMAS 17 %



MES 11/AÑO 2001

1387E ALVEDRO

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 10.2 (11.7/-1.4)

de máximas: 14.4 (15.7/-1.1)

de mínimas: 6.1 (7.7/-1.2)

ABSOLUTAS:

máxima: 18.7 el día 2

mínima: 1.0 el día 22

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 15.4 (129.0/-1.8)

MAXIMA EN 24 HORAS: 4.4 el día 12

DIAS DE PRECIPITACION: 9

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 155.6 (53%) (105.0/ 1.9)

DIAS DESPEJADOS: 3

DIAS CUBIERTOS: 4

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 75 (79/-2.0)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 9.8 (11.5/-1.9)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1013.3 (1006.2/ 1.5)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE /// Km/h el día //

11/2001
VELOCIDAD MEDIA: 10 Km/h
CALMAS 13 %



VALORES NORMALES
VELOCIDAD MEDIA: 11 Km/h
CALMAS 11 %



MES 11/AÑO 2001

1505 ROZAS

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: (8.9/)
de máximas: (13.4/)
de mínimas: (4.4/)

ABSOLUTAS:

máxima: el día
mínima: el día

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: (133.1/)
MAXIMA EN 24 HORAS: el día
DIAS DE PRECIPITACION:

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: (%) (84.0/)
DIAS DESPEJADOS:
DIAS CUBIERTOS:

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): (85/)
TENSION DE VAPOR (Hpa): (10.1/)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: (965.3/)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE Km/h el día

11/2001
VELOCIDAD MEDIA: Km/h
CALMAS %



VALORES NORMALES
VELOCIDAD MEDIA: 8 Km/h
CALMAS 20 %



MES 11/AÑO 2001

1690A OURENSE

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 9.1 (10.8/-1.4)

de máximas: 15.4 (15.5/ -.1)

de mínimas: 2.8 (6.1/-2.1)

ABSOLUTAS:

máxima: 22.2 el día 3

mínima: -1.4 el día 23

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 4.0 (93.2/-1.4)

MAXIMA EN 24 HORAS: 3.0 el día 9

DIAS DE PRECIPITACION: 5

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 140.0 (47%) (90.0/ 2.1)

DIAS DESPEJADOS: 7

DIAS CUBIERTOS: 6

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 77 (76/ .1)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 8.8 (9.4/ -.2)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1006.7 (1001.8/ 1.0)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 41 Km/h el día 15

11/2001
VELOCIDAD MEDIA: 2 Km/h
CALMAS 46 %



MES 11/AÑO 2001

1484C PONTEVEDRA

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 11.0 (12.2/-1.1)

de máximas: 15.3 (15.5/ -.2)

de mínimas: 6.7 (8.9/-1.7)

ABSOLUTAS:

máxima: 21.5 el día 1

mínima: 2.8 el día 22

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 5.1 (234.5/-1.8)

MAXIMA EN 24 HORAS: 1.8 el día 26

DIAS DE PRECIPITACION: 7

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 169.7 (57%) (108.0/ 2.3)

DIAS DESPEJADOS: 14

DIAS CUBIERTOS: 3

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 66 (78/-1.7)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 9.2 (11.4/-1.7)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1011.0 (1004.0/ 1.7)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 59 Km/h el día 9

11/2001
VELOCIDAD MEDIA: 3 Km/h
CALMAS 40 %



VALORES NORMALES
VELOCIDAD MEDIA: 4 Km/h
CALMAS 32 %



MES 11/AÑO 2001

1495 PEINADOR

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 10.7 (11.3/ -.5)

de máximas: 15.0 (14.7/ .3)

de mínimas: 6.5 (7.9/-1.0)

ABSOLUTAS:

máxima: 21.6 el día 4

mínima: 2.4 el día 23

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 1.5 (232.5/-1.5)

MAXIMA EN 24 HORAS: .6 el día 26

DIAS DE PRECIPITACION: 5

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 191.1 (64%) (108.0/ 2.1)

DIAS DESPEJADOS: 12

DIAS CUBIERTOS: 4

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 72 (86/-3.5)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 9.4 (11.6/-2.4)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 994.7 (989.9/ 1.1)

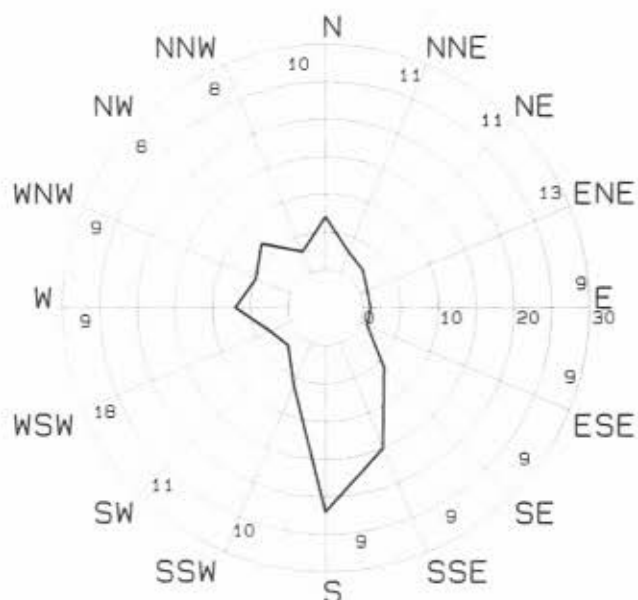
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 69 Km/h el día 9

11/2001
VELOCIDAD MEDIA: 9 Km/h
CALMAS 8 %



VALORES NORMALES
VELOCIDAD MEDIA: 9 Km/h
CALMAS 9 %



3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN.

En las siguientes páginas se facilitan los valores diarios de precipitación (expresados en décimas de milímetro), meteoros observados y temperaturas extremas (en décimas de grado centígrado) correspondientes a las estaciones de la red climatológica dependiente de este centro.

Los símbolos "?" y "+" que pueden aparecer en los listados significan, respectivamente, que se desconoce la cantidad de precipitación recogida ese día y que dicha cantidad se ha acumulado en el pluviómetro y ha sido medida en días posteriores. Si el símbolo "?" aparece en la columna de totales, indicará que los registros mensuales no están completos.

En el listado se incluyen todas aquellas estaciones cuyas observaciones reproducen razonablemente bien el comportamiento climático del mes, admitiendo que los datos obtenidos por colaboradores pueden, por sus especiales características, presentar ciertos defectos como los mencionados sin que por ello pierda todo su valor la información que suministran.

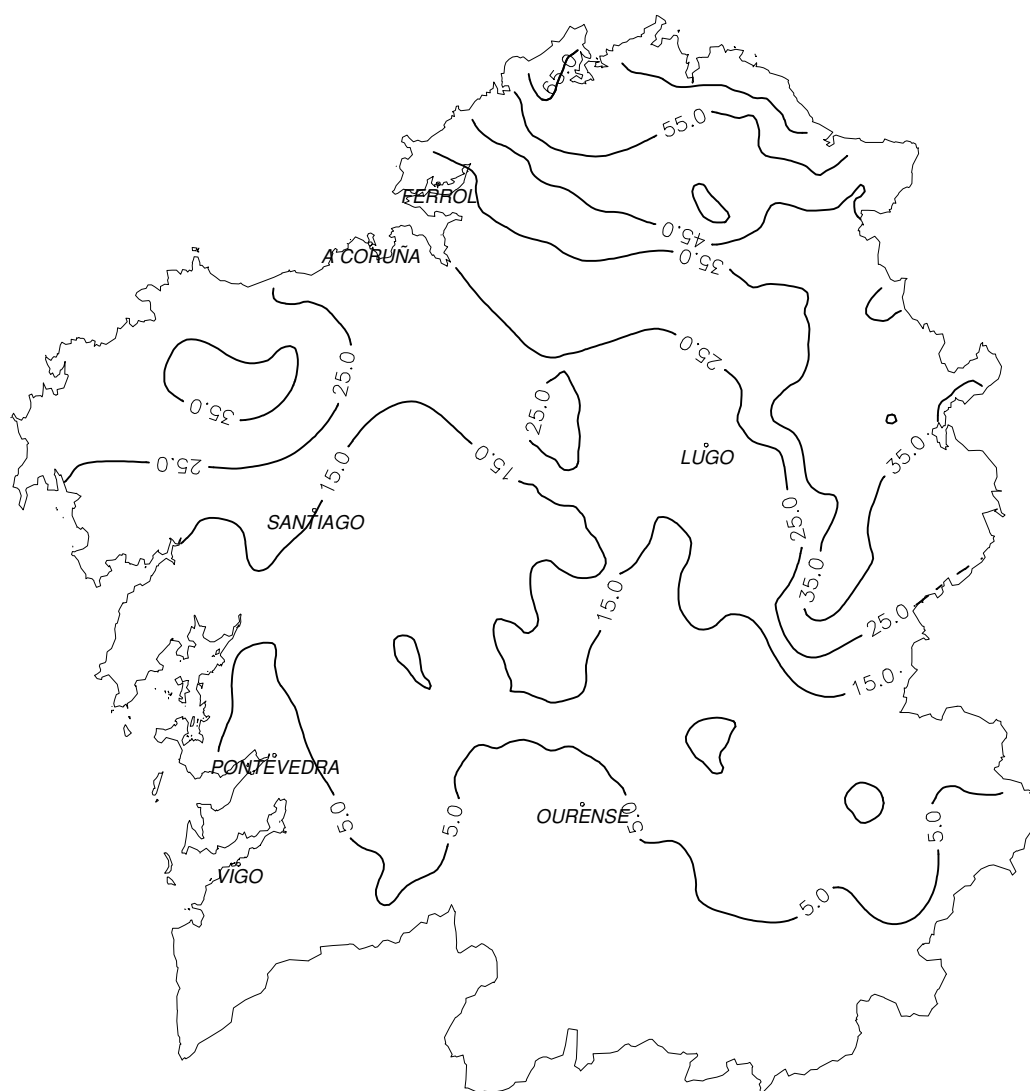
Para los meteoros se emplea la siguiente clave:

L	Lluvia	R	Rocío
N	Nieve	E	Escarcha
G	Granizo	S	Suelo cubierto de nieve
T	Tormenta	B	Niebla
?	No se ha especificado la forma de la precipitación		

Junto a los valores diarios de temperaturas extremas figuran los correspondientes valores medios y la temperatura media mensual, todo ello en décimas de grado.

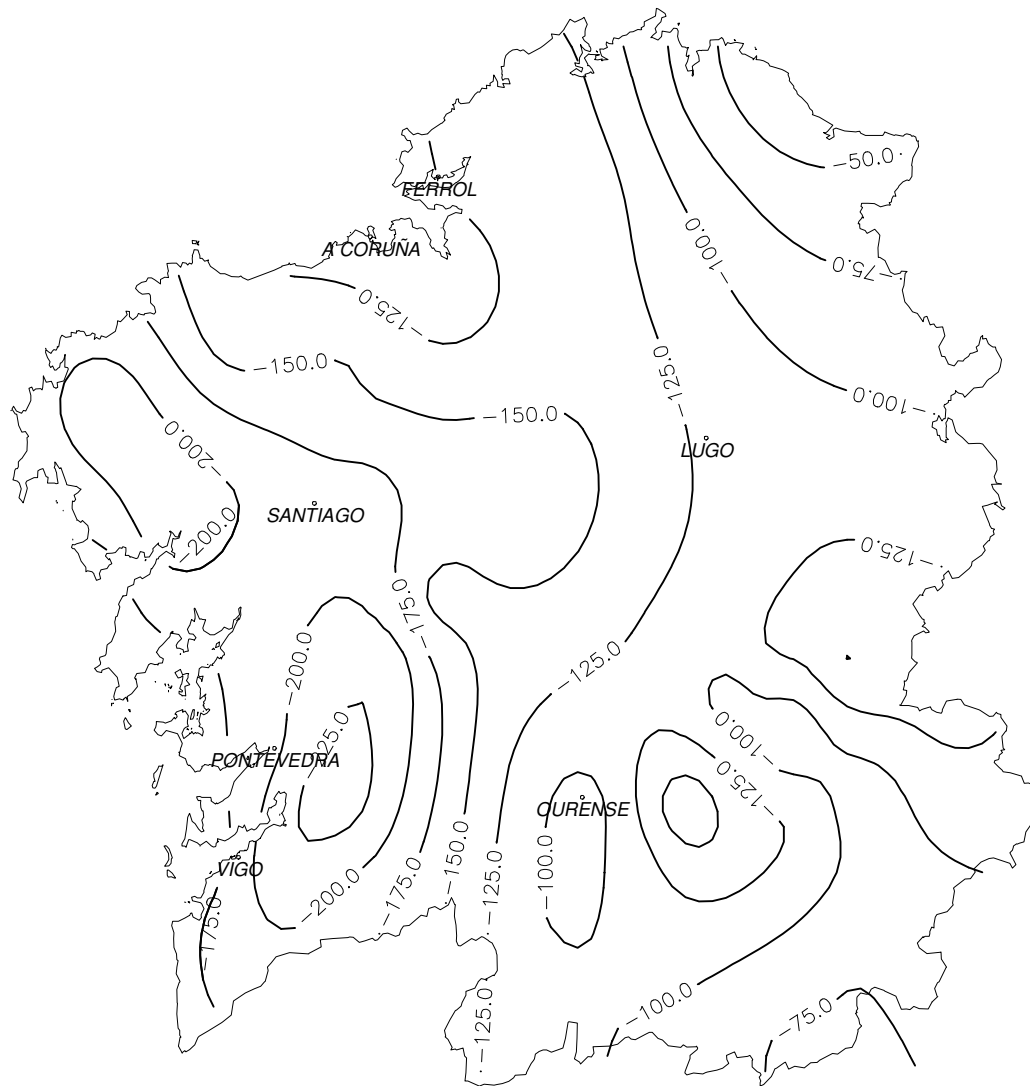
Se incluyen también los mapas de isoyetas, isotermas medias e isanómalas de precipitación y temperatura. En el cálculo de las anomalías se utiliza un número variable de estaciones, en función de los datos disponibles cada mes, que se sitúa alrededor de las 70 para la precipitación y de las 30 para la temperatura. Se procura que cada estación de referencia disponga de, al menos, 20 años de observaciones, si bien a veces es necesario recurrir a estaciones con series más cortas, especialmente en el caso de las temperaturas, para cubrir alguna zona con escasez de datos. La "normalización" de los registros para referirlos a un periodo común no produce mejora sensible alguna dado que las correcciones obtenidas son insignificantes frente al grado de precisión que puede darse en un mapa de este tipo. Se retocan manualmente las isolíneas para corregir determinados efectos que el tratamiento informático no tiene en cuenta, fundamentalmente la poca representatividad de un dato frente a su entorno o la presencia de valores anómalos.

MAPA DE ISOYETAS. NOVIEMBRE 2001.



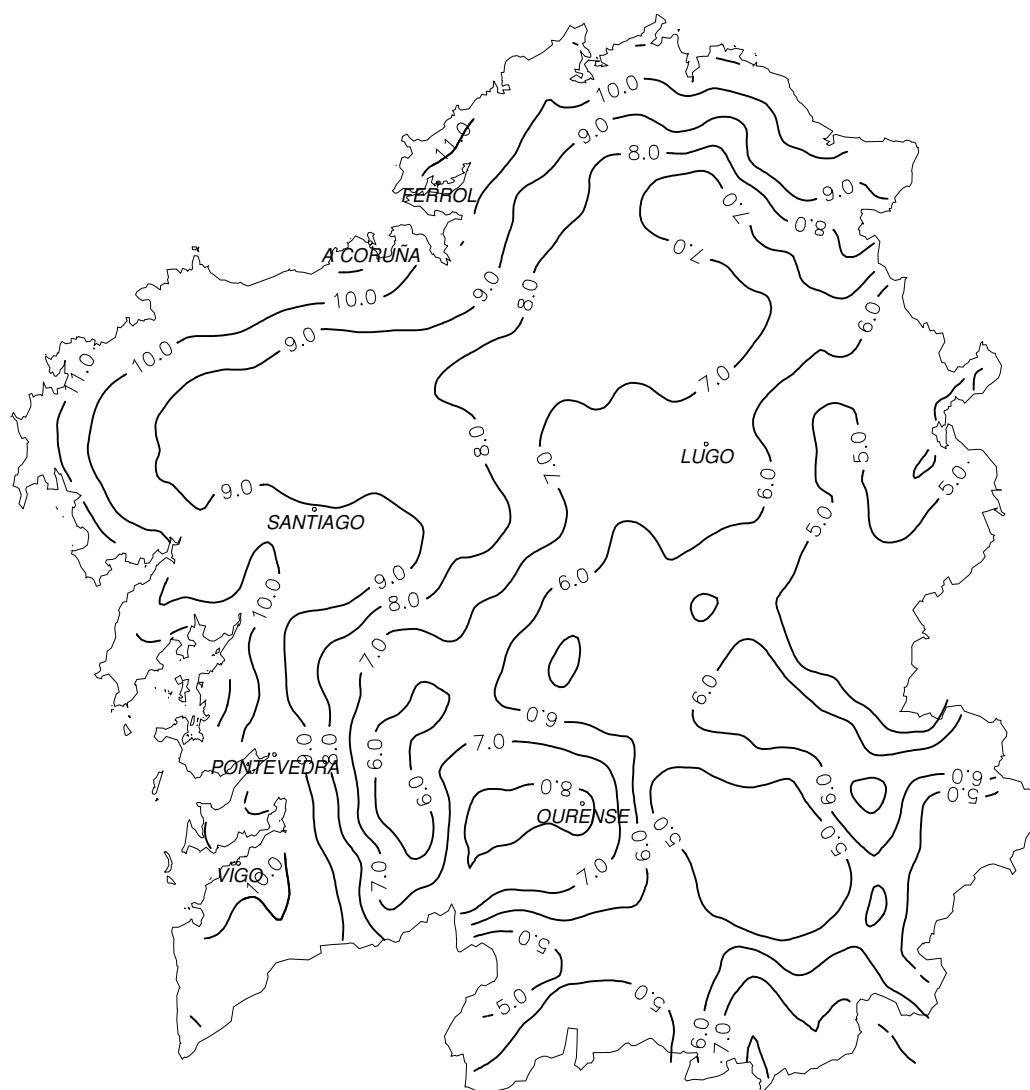
C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: mm
INTERVALO: 10 mm.

ISANÓMALAS DE PRECIPITACIÓN. NOVIEMBRE 2001.



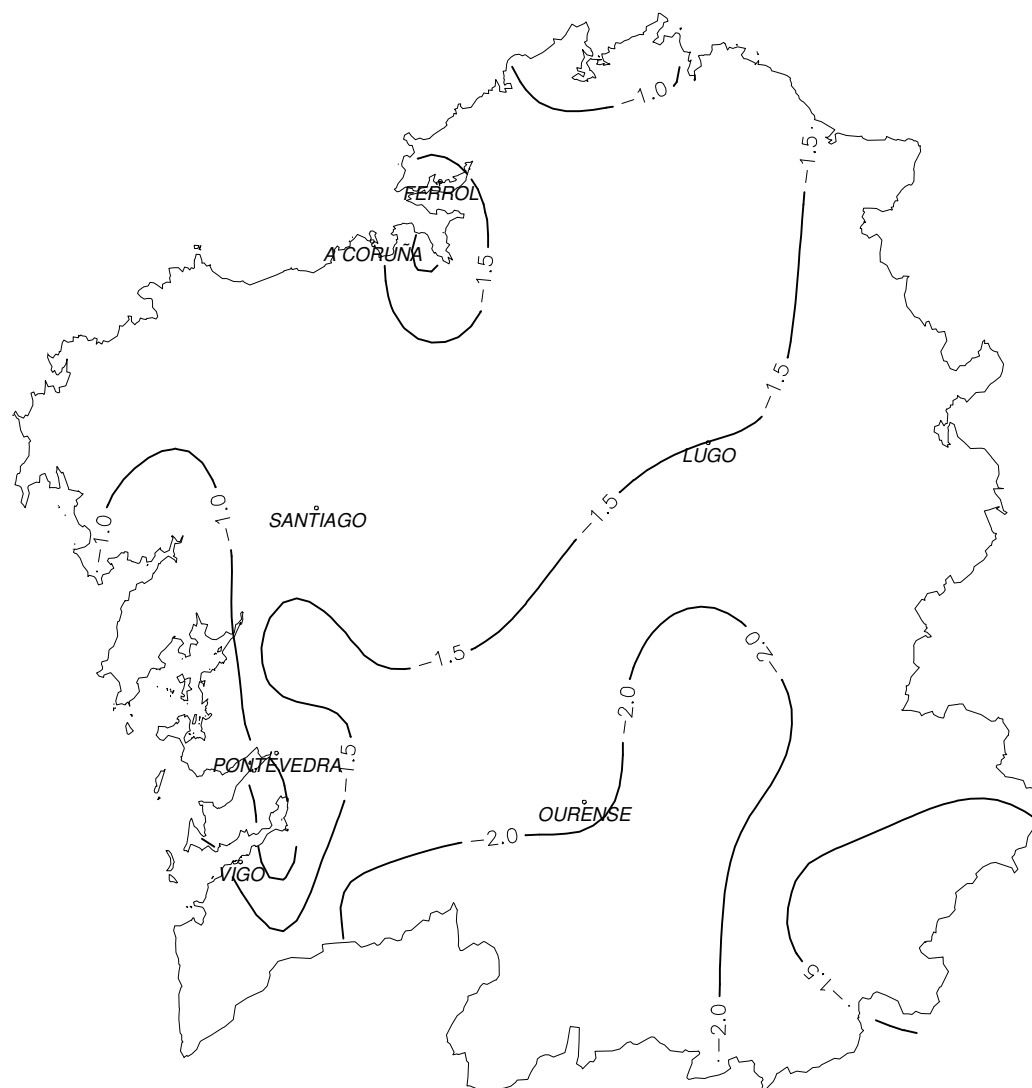
C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: mm
INTERVALO: 25 mm.

MAPA DE ISOTERMAS. NOVIEMBRE 2001.



C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: °C
INTERVALO: 1 °C.

ISANÓMALAS DE TEMPERATURA. NOVIEMBRE 2001.



C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: °C
INTERVALO: 0.5 °C.

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL EN GALICIA
Sección de Climatología

NOVIEMBRE DE 2001

VALORES DIARIOS DE PRECIPITACIÓN (EN DECIMAS DE MM)
Y RELACION DE METEOROS OBSERVADOS EN LAS ESTACIONES
DE LA RED CLIMATOLÓGICA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
12971 S. ROMAN DE CERVANTES								98	162											EB	EB	EB	EB	EB	E	6		E	E	E	E	266
								L	L											32					18	102						
1342A RIBADEO								58	73	50		41	26	47	6			60			EB	EB	EB	EB	E							513
		R	R	R	R	R		L	GL	L		L	L	L	L		E	L		L			R	R	E	L	L	R				
1344A MONDOÑEDO G. C.								107		45	36	61	57	60	18					38	57				47	62	5					593
								L		L	L	L	L	L	L					L	L				L	L	L					
1344C MASMA											70		69	21						49						230	106	3				548
	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	L	R	L	RL	R	R	R	R		L	R	R	R	R	R	L	L	L	R	R	R	
1346C RUBIÑO	50								100	70	40		30	40	20	20	10				40					30	130					580
	L								L	L	L		L	L	L	L	L				L					L	L					
1346F O PLANTIO	20								80	70	50		20	30	10	20	10				30					30	130					500
	L								L	L	L		L	L	L	L	L				L					L	L					
1346H FERREIRA									140	175	113	74		27		25				35												?
	B	B				R	R	R	GL	GL	L	L		L		L				L		B										
1347T BURELA								120	20	40		100	60	30	20					40					40	240	60				40	810
								L	L	L		L	L	L	L					L					L	L	L			L		
1347V XOVE					2			100	300			63	12	26		1	IP	15	22						15	230	5					791
					L			L	L			L	L	GL		EL	EL	L	L						L	L	L					
1348N CHAVIN-VIVERO									70	30		100	50	30					30	20						120	90	2				542
	R	R	R	R	R	R	RB	B	GL	RL	R		L	L	RL	R	R		L	RL	R	R	R	R		L	BL	BL	R	B		
1348U VIVERO-XUNQUEIRA								60	35	60	2	125	40	70	10	2		45	60	5	IP	IP			40	170	7	3		2		736
		E	E	E				L	GL	L	RL	L	L	L	L	ERL	E	L	BL	ERL	L	EL	E	E	L	L	L	RL	RL			
1351U STA. MARTA ORTIGUEIRA								45				48	15	35			15			5	3				50		30				246	
								L				L	L	L			L			L	L	B	R			L		L				
1353 CAPELADA								112	12	27		129	36	15				17	23						93	200	72	13		17	766	
								L	L	L		L	L	L				L	L						L	L	BL	BL	L			
1353L VALDOVIÑO									55	12	24		78	23					13	20						48	145	38	26			482
								L	L	L		L	L						L	L					L	L	L	L	L			
1358E S. SADURNIÑO									120																	70	65	20	61		20	?
						B	B	GL										R	R	R	R	E	E	E	L	BL	BL	BL	B	BL		
1360 FENE-MANIÑOS								80	40			38	45								IP			15			35	48		IP		301
								L	L			L	L								L						L	L	L	L		
1361U TESOURO								83	61	30		51	24	3	12					8					4	59	17	41	3		396	
								L	L	L		L	L	L	L					L					L	L	L	L	L			
1363 AS PONTES								146	67	20		61	17	18				9	17						33	30	30	24		22	494	
					R	R	R	RL	GL	L		L	L	L				L	L	R	R	R			L	L	L	L	L	L		
1368O LOURIZAN-M. DA CURRA								84	46	27		32	18	7	5					19					21	35	30	45		16	385	
								L	L	L		L	L	L	L					L					L	L	L	L	L	L		
1372O VILLARMAYOR-ARMADA								100	27	10															90		40	7		18		292
								L	L	L															L		L	L	L	L		
1380 BETANZOS								8	63	9		60	IP					17							27	22		6		18	230	
								L	L	L		L	L				E	EL	E	E	E	E	E	E	EBL	BL	L	L	L			
1380I SADA MONDEGO								40	30		3	80														75	5	5			238	
								L	L		L	L													L	L	L	L				
1381 STA. CRUZ								20		20		50	10												20	30		5			155	
								L	L	L		L	L												L	L	L	L				
1382C MABEGOMDO								30	13	5		35	17													33	9				142	
								L	L	L		L	L												L	L	L	L				

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL	
1382E S. ANDRES DE MEIRAMA									83	11	4		55	21					IP	6						21	40	9	6				256
									L	L	L		L	L					L	L						L	L	L	L				
1384A CAÑAS									53	21	6		49	16					7	6						24	23	5	4			4	218
	B	R	R	RB	RB	R	RB	RBL	L	L	R	L	L	R	R		E	EL	L	B	ER	ER	ER	ER	ERL	BL	L	L			L		
1386D A ZAPATEIRA									4	8		10	10							14						38	2			2			88
									L	L		L	L							L						L	L			L			
1386E CECEBRE									3	14	16		70	16						5	12					12	29		2			179	
									L	L	L		L	L						L	L					L	L		L				
1386O PEDRA DA REGACHA									24	26		38	3							15					27	41	2					176	
									L	L		L	L							L					L	L	L						
1387 LA CORUÑA									24	27	5	43	15	IP	IP	IP		2	19						15	48		5			2	205	
	R			R					L	G	L	L	L	L	L	L		L	L	RB	R			RL	L		L			L			
1387E LA CORUÑA AEROP.									24	19	14	44	4					3	6					15	25							154	
	R		R	RB		R	B		L	L	L	R	BL	L	R		R	RL	L	B	RB	ERB	R	RB	RBL	BL	B		R				
1387I LA TELVA									35	12	15	43	10	2		2				4				15	22							160	
									L	L	L	L	L	L		L				L				L	L								
1390 CARBALLO									57	8	7		49	19						25						25	56	8	3			257	
									L	L	L	L	L	L						L					L	L	L	L					
1391I CORISTANCO-FONTEBOA									50	20	10	60	10						40						10	70	10	IP				280	
	R	R	R	R	R	R	R	RL	RL	L	R	RL	RL	R	R	R	R	E	EL	R	E	E	E	E	EL	RL	RL	L	R	R			
1399 CASTRELO									45	17	6	78	20						4					29	50	10	29	4	13			305	
	R	R	RB	RB	R	R	R	L	GL	RL	R	BL	BL	R	R	R	R		L	R	R	R	B	R	L	L	L	BL	L	L			
1408X LOURO									13	1	IP	11		IP										IP	7	20	2			124		178	
				R	R			RL	L	L		L		L			R	R	R	R	R			RBL	BL	RL	L			L			
1409U SERRA DE OUTES									27	13		18												10		3	8			218		297	
				R					L	L		L								RB				L	L	L	L	L					
1410 SOBRADO DOS MONXES									68	36	34	38	7	IP	IP									10	10	15	3	IP	3			224	
				ER	E	R	R	RL	NL	L		RL	L	L	L			ER	E	ER	E	ER	R	R	EL	EL	EL	L	L	L			
1421V SIGUEIRO												23													66	2	2	1				?	
	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	L	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	RL	L	L	L	R			
1421X MARANTES									22	45		30														22						119	
									L	G		L														L							
1425E GORGULLOS-CASTRO									40			20								20					40						160	280	
									L			L								L					L								
1426 MONTAOS-ORDES									58	14		23	6											18				16			8	143	
		E	E	B	E		B	L	GL			L	L			E	E	E	E	E	E	EB	E	E	BL	B		BL	B	L			
1428 SANTIAGO AEROP.									19	29	4	24	7		IP	IP								7			2	IP	22			114	
	R			R			R	RBL	G	L		L	RL	R	L	L	ER	R	B	B			E	ER	RBL	RB		BL	RBL	RL			
1430I S. PELAYO DE LENS									47	13	3	13	2					IP		5				17	2	5	7			87	201		
	R	R	R	R	R	R			L	GL	L	L	L			R	RL	B	BL	E	E	E	ER	R	L	L	L	L		L			
1435A NOJA-CONCELLO											2	18																				28	
	R	R	R	R	R	R	R	RB	B	BL	R	RL	B	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R		R	BL	R	RB	B	RB			
1437E VILACOVA-LOUSAME									44			22																				66	
									L			L																					
1451 MELIDE									49	14		30														9	5		10			117	
									L	L		L													L	L		L					
1455 RODEIRO												84														91	32					207	
												N						E	E	E	E				L	L							
1461O TOURO									19	18		23	6												7	2	6			2		83	
									L	L		L	L												L	L	L			L			
1466 SILLEDA									23	4	15	12														26						80	
									L	L	L	L														L							

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL	
1470 SERGUDE									20	24	1		16	5												3	3						72
1474 PONTECESURES	R	R	R	R	R	R	R	R	20		EL	R	IP	IP	RL	R	R	R	R	E	E	E	R	E	R	R	BL	RL	RB	RB	IP	R	47
									L			L	L													L							
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA								87	1			17							IP						8	1	2	IP	IP	43		159	
								L	L			L							L						L	L	L	L	L	L			
14760 SEIRA								40	20											L					15	L	L		10	60	90	235	
	R	R	R	R	R	R	R	L	L	RB	RB	RB	R	R	R	R	R	E	R	R	R	R	R	R	R	L	R	R	L	L	L		
1476R CASAS DO PORTO	R	R	R	R		R	R	21				16							R	ER	R	R			5							42	
								L				L												ER	L	B				B			
1477U VILAGARCIA DE AROUSA	R		R	R			R	IP	13	2			9						ER		R	R									3	27	
								RL	L	L			RL				R		ER	R	R	R								R	L		
14790 CALDAS DE REIS								5																							52	57	
								L																							L		
14791 CORDON								IP	96		6	2	2		8							16										130	
								L	L		L	L	L		L																		
14800 FORCAREI								21	15	15		20	2												3		10	5		7		98	
								L	L	L		L	L												L		L	L		L			
14811 CERDEDO								29					44																	27		100	
	B	B	B	B	RB	R	R	NL				RL	RB	RB	RB	RB	RB	EB	E	E	E	E	E	E	E	R	R	R	RBL	3			
1484C PONTEVEDRA							R	11	4		11	3							R	R	R	R	R	R	R	18						51	
	R						R	RL	RL	RL		L	BL					R		R	R	R	R	R	R	RL			RBL				
1485 SALCEDO								3	6			11														6						26	
	R	R	R	R	R	R	R	RL	RL	R	R	RL	R	R	R	R	R	ER	E	E	E	E	E	E	E	ERL	ER	R	R	R			
1486U CANGAS																																	
	R	R	R	R	R	R	R	R	R			L					R	R	R	R	R	R	R	R	R	RL		R				32	
1492 PRESA DE EIRAS								8				12														30						50	
								L				L														L							
1495 VIGO AEROP.									1	2		4	2													6						15	
	R		R	R				L	L		L	BL	R								B	R	R		R	R	RBL	R		B	B		
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR												3														2						5	
												L														L							
15100 VILLALBA								25	120	30		30	15							55						40	15					330	
								L	L	L		L	L							L						L	L						
1518A LUGO COL. FINGOI							5	45	45	27		49														21		11				203	
								L	L	L		L														L		L					
15210 BARALLA								30	111	7		19	19													38	6	3				233	
								L	GL	N		L	L					E	E	E	E	E	E	E	E	BL	L	L					
1525 SARRIA							2	61	50			29	9													35		3				189	
	R	R	R	R	R	R	RBL	L	L			L	L		R			E	ER	E	E	E	E	EB	EB	L	B	BL	R	R			
15810 OULEGO																																	
																7																27	
																L																	
1587E LAROCO																																	
																										22						22	
																										L							
1596 CAMPOBECERROS														1																		4	
														L																			
1598B O INVERNADEIRO																		IP															
	R	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	55	EL	E	E	E	E	IP	EL	E	E	E	E	E	E	IP	E	E	E	E		55	
1603 VIANA DO BOLO									30			50															EL						80
									L																								
1608 CASTIÑEIRA										20	10																		10				40
									L	L																		L					

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1632 PUEBLA DE TRIVES									70				20													20						110
									L				L													L						
1639 CHANDREXA DE QUEIXA									22	23			27	15														18				105
									L	SN			L	L														L				
1644 RABAL								15	13			23														10						61
								L	L			L														L						
1648 ACIVEIROS								20					40													30						90
								L				L														L						
1652E CRUZ DE DUTEIRO								30	46				33															10	3			122
								L	SN				BL														BL	BL				
1654E HOSPITAL								90	320			50	10						10							60					10	550
								L	L			BL	BL						L							BL					L	
1656E RAIROS								21	28															24								73
								L	L															L								
16560 VEGA DE BRAÑA								64	71			35	30																	15		215
								N	N			L	L																	L		
1657 SEDANE DO CAUREL								190						50														10				250
								L					L															L				
1658 FOLGOSO DO CAUREL								20	120			20																				160
								L	NL			L																				
1661E VILAR DO CAUREL								43	71			20				8											14		10			166
	EB	EB	RB	R	ER	R	E	E	L	ENL	E	EL	RB	B	EB	EL	ER	E	E	E	E	E	E	E	E	E	BL	EB	BL	R	R	
16611 PONTE LOR								11	32			23															16					82
								L	L			L															L					
1661K POZOS DO LOR								10	20			20																				50
								L	L			L																				
16621 CABELA								20	40																							60
								L	L																							
1665 CASTRO CALDELAS								70				50															40					160
								N				L															L					
1668 EDRADA													96														27					?
												L															L					
1671 PUEBLA DE BROLLON								20					50																			70
	EB	EB	EB	EB	EB	E	EB	BL		E	E	E	L	E	E	E	E	EB	EB	EB	EB	EB	EB	EB	EB	EB	B	B	B	B	B	
1672 VEIGA-PUEBLA BROLLON								25	15			28	3																			71
	E	B	B	B	B	E	B	L	BL	E	E	L	L	B	RB	E	E	E	R	E	E	E	E	E	E	E	E	R	R	R	R	
16721 AIRA PADRON								20	240	20		35	35														60		10			420
								N	N	N		L	L														L		L			
1675U CERVELA								80	60			20															20					180
								L	L			L															L					
16780 MONFORTE 'A PINGUELA'			2					4	10	2			8	4					2		2	2			2	2	8					48
			L					L	L	L			L	L												L	L	L				
1679A MONFORTE DE LEMOS								10	5			20															20					55
		B	B	B	B	B	B	L	L			EL				E		EB	EB	B	EB	B	EB	EB	EB	EB	BL	B		B		
1684 EIRE										40			10	10																		60
										L		L	L																			
1690A ORENSE								IP	30	IP		5															5					40
	R	R	R			R	R	RL	G	L	E	EL				R	R	R	B	B	B	B			B	B	L			B		
16960 BEARTZ								20	50	10			20														10				20	130
	B	E	E	E	E	E	E	L	N	L	E	E	L	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	R	L	R	B	R	L	
17000 CARBALLIÑO								11				10														2	5				8	36
	R	R	R	R	E	E	EB	EB	L			L				E	E	B	EB	E	EB	EB	EB	EB	E	EL	BL	E	R	R	RL	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL	
1704E ALTO DO RODICIO									30 N	25 EL			30 BL																				85
1704O MACEDA	B	E	E	E		E	E		7 L				20 L		E	E	E	E	E	E	EB	E	E	E	E	E	B	B	EB	E	B		34
1704U MONTEMEDO												17 L																					?
1706 ALLARIZ								B				9 L	2 L														15 L		E	E			34
1706A ROIMELO-ALLARIZ		E			E	E	B	BL		E	E	L	L		E	E			E	EB	E	E	EB	E	E	E	L		E			35	
1707U CELANOVA		E	E		EB	E	E	BL		E	E	L			E	E	E		E	E	EB	E	E	EB	E	E	L		B	B		39	
1710U FREAS DE EIRAS	R	R	R	RB	EB	E	EB	EB	EN	E	E	EB	EB		E	E	E	E	EB	B	E	E	E	E	E	E	RBL	R	R	R	RB		30
1723 PONTEAREAS-CANEDO								IP	1 L			7 L						IP									3 L					12	23
1726 PARAMOS "GUILLAREY"	RB	R	RB	RB		R	RB	BL	30 RL			BL	B			B	BL	B	EB	EB	EB	EB	EB	EB	EB	EB	BL	B	B	B	BL	15	45
1726E PEGULLAL	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	RB	R	R	R	R	R	RB	RB	ER	ER	R	R	R	RB	R	RB	R	RL		0
1728I MONTE ALOIA	R	R	R	R	B	B	B	R	E	E	E	E	B	R	R	R	B	E	E	E	E	EB	E	E	E	E	E	E	E	E	E		3
1730E O ROSAL												IP RL	R				IP L		R	EL	7						1 RL	2 L				13	23
1731 SALCIDOS-CACHADAS	R	R	R	R	R	R	R	R	IP RL	R	R	R	R				L	R	BL	14				R	R	R	RL	R	RB		2 BL	5 L	23
1735 XINZO DE LIMIA				B	EB	EB	E	E	B	EB	EB	E	L	E	E	EB	EB	EB	E	E	E	E	E	E	E	E	E	L	E	L		15	
2969U MESON DE EROSA									4 N																						3 EL	B	7
2978E CABREIROA																												E	B				6
	EB	EB	EB	E	E	E	E	EB	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	EB	EB	EB	E	E		6 L	E	E	EB	E	E	EB		

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL EN GALICIA
Sección de Climatología

NOVIEMBRE DE 2001

TEMPERATURAS EXTREMAS DIARIAS (EN DECIMAS DE GRADO)
Y VALORES MEDIOS CORRESPONDIENTES EN LAS ESTACIONES
DE LA RED CLIMATOLÓGICA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1342A RIBADEO	165 110	150 90	155 65	150 100	160 90	160 80	165 75	140 80	110 50	110 60	120 75	140 65	150 90	130 95	105 80	120 75	120 35	130 40	130 55	125 70	130 65	120 60	130 30	140 55	135 45	115 60	130 65	140 60	160 100	140 100	136 71	103	
1347T BURELA	170 130	170 120	160 90	160 110	160 130	160 110	170 100	150 100	160 50	120 70	130 90	150 100	150 110	130 80	120 80	120 90	130 50	140 50	130 80	130 70	120 90	110 60	140 80	140 80	150 100	110 60	130 60	140 90	160 80	150 70	142 86	114	
1348U VIVERO-KUNQUEIRA	195 115	170 50	190 60	160 65	170 80	170 70	180 80	150 60	125 60	130 80	145 80	160 80	150 100	140 70	120 80	125 35	150 20	150 15	150 55	130 50	120 50	120 15	150 30	150 40	165 40	120 70	150 70	160 80	160 100	165 120	151 64	107	
1353 CAPELADA	125 85	120 90	145 90	130 95	130 105	125 100	130 95	100 75	75 50	90 45	100 70	110 75	100 100	95 85	80 55	85 60	110 15	110 10	105 35	105 45	80 55	90 70	120 45	105 85	125 80	90 55	100 30	105 35	110 95	100 95	107 68	87	
1363 AS PONTES	162 104	155 87	195 32	151 70	148 69	144 85	164 75	126 47	94 9	144 40	106 23	131 60	130 88	103 79	95 57	100 65	118 10	119 -2	106 -15	115 25	113 5	108 13	135 8	130 33	147 25	100 28	108 28	107 54	130 73	120 89	127 45	86	
1372D VILLARMAYOR-ARMADA	180 100	190 80	210 90	180 90	170 100	160 80	170 80	120 50	100 50	100 50	120 60	110 50	100 40	140 70	100 70	110 50	140 40	130 50	130 50	120 50	110 40	100 30	110 40	140 60	140 70	120 50	120 70	120 70	130 100	130 110	133 65	99	
1380I SADA MONDEGO	190 80	180 60	180 40	190 40	170 50	160 100	170 50	160 50	110 60	120 70	120 30	150 30	140 110	110 90	120 70	120 80	130 70	130 60	130 60	140 0	120 0	150 0	140 10	140 20	110 20	120 20	130 50	140 60	140 90	130 110	141 53	97	
1381 STA. CRUZ	200 110	190 100	200 90	190 80	180 60	160 100	160 80	150 80	150 80	140 70	160 80	150 90	150 120	130 100	120 80	130 90	130 90	130 60	130 40	130 50	130 40	130 30	160 30	140 40	140 40	130 80	130 70	140 70	150 100	150 110	149 75	112	
1382C MABEGONDO	190 40	200 35	195 35	180 35	180 25	150 35	170 35	165 70	120 20	120 5	130 0	150 70	175 85	125 75	125 80	125 10	140 0	135 0	145 35	135 -10	135 -10	135 -15	170 -10	155 -15	170 -10	120 45	135 50	150 85	140 95	145 110	150 34	92	
1384A CAÑAS	180 50	190 15	190 10	175 35	170 30	170 20	175 20	145 35	115 50	120 10	140 0	155 10	150 90	130 30	120 20	125 40	130 -5	130 -15	140 -10	140 20	130 -20	125 -15	150 -25	140 -15	150 -15	120 35	130 35	150 30	145 75	140 65	146 20	83	
1386D A ZAPATEIRA	176 109	174 102	182 98	172 100	159 109	154 104	159 107	140 94	109 67	104 66	115 72	144 93	137 109	116 81	104 76	119 79	116 63	118 48	135 63	122 78	117 69	115 59	144 63	129 68	137 76	109 76	121 74	146 94	142 104	141 104	135 84	109	
1386D PEDRA DA REGACHA	200 100	190 65	190 75	190 75	175 75	165 105	170 95	150 80	150 65	120 60	130 65	165 80	145 105	135 95	120 75	130 80	130 50	140 30	140 40	140 55	125 55	130 45	165 45	150 55	160 50	115 70	140 60	145 55	145 100	150 105	150 70	110	
1387 LA CORUÑA	188 130	190 108	178 88	164 104	176 130	168 125	166 118	158 110	128 75	124 80	130 90	160 108	148 120	132 98	118 94	128 93	135 64	141 54	144 62	134 84	126 78	130 69	150 69	152 78	158 68	126 86	154 86	146 108	162 116	154 120	149 94	121	
1387E LA CORUÑA AEROP.	182 87	187 77	187 48	167 64	176 92	168 70	158 54	152 70	123 70	128 82	122 80	144 88	145 117	127 89	113 83	125 74	124 29	126 26	134 23	166 46	125 11	124 10	154 10	137 10	132 11	116 62	120 55	156 76	153 103	146 112	144 61	102	
1387I LA TELVA	210 60	210 30	200 20	190 40	200 50	180 40	200 40	190 50	150 70	150 40	160 20	220 20	190 70	190 50	170 50	140 70	140 10	150 0	150 0	150 30	150 0	150 5	180 -10	170 0	160 5	150 0	160 40	170 60	180 90	160 90	172 35	104	
1399 CASTRELO	170 100	190 70	210 70	178 70	158 70	190 80	150 90	130 70	90 50	100 50	100 50	130 60	130 90	110 80	90 70	110 70	130 20	140 20	120 10	130 10	120 40	110 40	120 50	130 30	150 50	118 50	110 40	110 50	150 70	140 90	133 57	95	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1408X LOURO	200 150	210 130	220 100	210 85	200 125	185 120	210 110	160 85	125 80	120 80	145 70	170 80	170 90	150 90	125 75	150 90	140 60	140 50	150 40	160 60	150 70	140 70	180 80	170 100	170 60	130 100	140 55	140 60	140 90	140 105	161 85	123	
1409U SERRA DE DUTES	195 133	210 85	230 49	220 50	195 110	190 120	195 88	152 70	126 70	135 40	135 27	175 77	170 90	145 90	130 86	144 75	145 25	147 34	153 0	156 25	152 75	150 50	180 20	172 83	178 30	139 52	147 40	144 42	147 79	150 105	164 64	114	
1410 SOBRADO DOS MONXES	162 95	165 81	200 42	190 23	164 56	176 85	125 86	110 5	85 23	94 29	100 15	139 47	129 70	105 63	88 47	105 50	107 7	120 2	125 -34	118 -5	122 9	122 9	144 3	145 10	143 -1	93 21	120 0	105 2	110 77	104 80	127 33	80	
1421X MARANTES	172 90	184 92	180 80	182 62	170 74	162 65	164 50	160 62	80 50	92 40	100 32	114 40	130 50	110 44	112 45	115 20	120 22	122 -20	110 -30	120 -22	114 40	120 20	140 22	134 20	140 20	104 40	110 42	124 44	130 65	132 60	132 41	86	
1428 SANTIAGO AEROP.	165 75	186 74	210 72	189 52	168 86	160 80	166 76	124 45	92 41	103 42	112 37	144 44	135 88	112 61	96 58	121 51	115 20	112 22	125 -15	122 18	126 26	126 14	152 26	148 40	148 10	102 0	118 48	125 50	120 84	112 92	134 47	91	
1430I S. PELAYO DE LENS	200 100	180 50	190 5	205 20	195 55	180 70	170 70	190 25	125 50	100 40	100 5	125 55	150 85	150 80	130 60	110 50	125 -10	120 -15	120 -30	125 -5	135 10	135 -10	130 -25	160 50	160 0	155 50	110 20	125 20	120 90	120 95	145 35	90	
1435A NOIA-CONCELLO	200 80	205 60	240 20	220 30	195 70	190 95	200 50	150 70	130 50	135 55	145 5	175 45	170 65	145 65	135 25	140 45	140 10	145 5	165 -25	180 -5	150 -5	150 -5	145 5	170 -10	170 -15	130 40	150 0	145 10	150 60	155 90	164 33	98	
1470 SERGUDE	170 110	200 70	220 60	200 60	180 65	170 90	175 80	130 50	140 50	115 35	120 40	150 60	145 90	120 75	100 65	130 45	120 10	115 20	130 0	135 10	135 15	130 15	160 20	160 50	155 50	110 55	130 40	130 45	135 70	120 70	144 51	97	
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA	187 105	199 70	225 66	202 70	184 95	183 88	181 81	140 56	107 54	119 47	129 40	154 67	150 88	120 80	113 64	130 69	124 27	122 32	137 1	138 36	135 48	135 42	175 31	167 49	162 50	118 63	135 51	135 47	132 92	130 104	149 60	105	
1476R CASAS DO PORTO	170 100	190 70	220 80	190 80	170 80	170 100	170 80	130 70	100 50	120 50	110 40	160 60	150 90	120 90	130 60	130 60	130 30	110 40	130 30	130 30	130 40	130 30	160 40	150 50	150 50	110 60	130 50	130 50	130 60	130 90	143 60	102	
1477U VILAGARCIA DE AROUSA	212 115	210 89	220 72	211 84	195 118	191 112	200 102	146 92	118 60	130 42	140 61	175 88	172 103	140 88	135 78	152 68	128 40	120 47	152 20	154 50	145 60	144 36	175 70	170 56	168 35	112 78	145 55	150 60	142 100	145 118	160 73	117	
14790 CALDAS DE REIS	205 95	205 55	225 35	215 35	210 45	195 65	200 65	150 35	120 30	115 -35	145 -15	175 0	175 25	150 25	140 15	150 40	140 -15	120 -10	150 -35	160 -25	150 -15	150 15	180 25	170 35	165 10	185 25	150 -5	165 5	150 20	145 20	165 19	92	
14791 CORON	195 150	195 115	220 100	200 70	195 135	195 125	185 130	155 105	130 110	135 80	140 80	170 110	170 110	140 105	130 90	145 100	140 70	120 75	140 35	145 70	145 75	145 70	175 90	160 85	160 55	120 95	145 85	155 80	140 105	140 125	158 94	126	
1484C PONTEVEDRA	215 105	212 78	214 110	200 102	188 110	185 102	196 80	160 69	106 35	123 33	127 43	154 69	158 95	132 73	122 74	140 72	130 54	110 46	138 30	148 44	146 45	140 28	178 40	150 46	156 46	118 78	130 52	154 66	138 90	130 102	153 67	110	
1485 SALCEDO	220 50	230 30	230 30	230 30	200 40	200 40	210 40	150 30	150 50	150 10	140 20	120 20	170 80	140 70	130 60	150 50	130 40	130 30	150 -20	160 0	180 -10	150 -10	180 -10	160 -10	130 20	140 50	140 0	180 30	170 50	180 60	167 29	98	
1486U CANGAS	220 120	210 85	220 85	215 90	205 90	200 75	200 75	165 65	125 65	140 60	145 50	170 80	170 85	150 90	140 70	150 50	135 55	125 50	150 25	160 30	150 40	150 40	160 40	150 45	160 40	125 55	145 55	155 45	140 65	140 90	162 64	113	
1495 VIGO AEROP.	206 120	206 86	208 100	216 102	194 96	190 104	196 82	148 68	106 50	110 40	136 48	152 64	154 88	136 68	126 60	142 52	102 50	114 44	138 38	154 60	146 34	140 30	146 24	144 46	146 42	108 62	135 50	146 64	123 70	118 96	150 65	107	
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR	220 100	200 60	220 50	210 70	200 75	195 55	205 55	165 40	165 75	130 10	155 20	170 10	170 95	155 80	150 20	140 20	130 40	120 50	145 5	165 15	155 20	155 15	170 10	160 20	165 10	120 50	150 10	155 30	145 45	140 85	164 41	103	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES.	
1518A LUGO COL. FINGOI	160	140	160	130	150	150	160	60	80	90	90	120	90	70	100	80	80	90	80	80	120	90	90	80	120	100	90	110	90	107				
	80	50	10	50	60	50	20	50	20	30	10	40	70	50	30	-20	0	-10	30	-20	-30	-20	0	30	40	40	35	55	80	27	67			
1525S SORIA	155	160	180	145	155	150	155	90	50	65	85	115	120	90	75	100	80	100	85	105	95	90	130	105	90	70	95	95	100	90	107			
	50	0	15	5	35	50	0	35	0	5	0	10	40	40	20	20	0	-40	-45	-25	-45	-45	-45	-30	-40	-35	15	10	25	50	3	55		
1598B O INVERNADERO	155	165	160	160	150	145	180	140	45	60	115	115	105	95	80	75	30	70	93	98	120	120	140	145	132	85	90	110	130	85	113			
	45	20	30	35	20	-5	-5	-5	-10	-20	-20	-20	-10	0	-5	-10	-15	-5	-25	-21	-32	-33	-39	-30	-10	-5	-20	-20	-10	-25	-8	52		
1639 CHANDREYA DE QUETXA	220	180	150	180	160	130	130	170	110	20	50	70	90	80	70	70	80	50	60	70	80	80	100	120	130	130	70	70	80	110	104			
	60	10	20	30	20	0	0	0	-20	-50	-40	-30	10	-30	-20	0	-20	-30	-30	-30	-40	-40	-40	-30	-20	-10	10	-10	0	-10	-10	47		
1648 ACTIVEIROS	130	110	150	150	130	150	90	40	70	80	90	90	90	80	80	90	50	70	80	90	70	90	110	120	110	80	70	80	90	60	95			
	80	50	50	40	30	30	50	50	0	-10	-30	-20	-10	0	-10	-10	0	-10	0	0	-10	-20	-10	0	10	30	10	10	20	20	11	53		
1672 VEIGA-PUEBLA BROLLON	190	200	200	210	190	190	190	140	90	100	120	110	140	110	110	120	90	120	100	140	100	60	80	80	90	50	120	100	110	100	125			
	10	30	40	60	0	50	30	10	-20	0	0	90	70	50	30	0	-10	-10	-40	-10	-20	-30	-20	0	0	40	50	70	70	20	73			
16780 MINFORTE 'A PINZUELA'	204	206	219	212	198	194	181	113	83	106	133	128	150	123	113	150	90	108	115	154	61	56	24	75	61	52	127	120	122	117	127			
	38	22	11	21	35	-9	-4	33	25	-8	-49	-33	77	35	-6	-41	-17	-25	-22	-19	-30	-16	-19	-11	2	-11	3	38	66	2	64			
1679A MINFORTE DE LEMOS	110	200	190	180	190	170	150	110	100	120	130	140	160	130	120	160	100	120	100	130	120	90	40	50	120	100	130	110	110	120	127			
	80	20	30	40	60	20	10	40	50	10	-20	-30	50	60	50	-20	0	-20	-20	10	-20	-10	-20	-30	-20	0	30	40	30	40	15	71		
1690A ORENSE	212	214	222	214	202	202	198	128	104	122	152	158	166	144	134	156	114	138	128	160	140	134	142	154	136	90	152	132	132	134	154			
	74	38	28	42	72	30	28	52	44	26	-8	0	78	54	36	8	6	14	10	18	-6	-4	-14	-6	2	24	26	28	42	90	28	91		
1704E ALTO DO RODICIO	200	150	170	160	160	150	120	150	80	30	50	60	90	90	60	60	80	40	60	70	70	70	90	110	130	120	60	60	70	90	97			
	60	10	0	0	0	0	-10	-20	-20	-20	-40	-20	30	20	-10	-10	-40	-50	-50	-20	-60	-50	-40	-40	-50	-30	10	10	-30	-30	-17	40		
1704U MONTEMEDO	177	183	187	176	156	147	167	91	56	85	97	167	122	120	92	107	78	87	102	108	107	107	102	145	142	70	91	103	155	92	121			
	34	24	34	55	12	10	24	25	13	5	5	5	54	-7	-5	-15	-3	-37	-22	-23	-32	-35	-10	0	5	15	16	-7	-10	57	6	63		
1706 ALLARIZ	190	190	190	180	170	160	170	110	70	100	110	120	130	120	110	130	90	120	110	120	120	110	130	150	150	90	110	110	120	120	130			
	110	60	0	10	30	0	-10	20	40	10	-50	-40	40	50	10	-40	-10	20	-40	-10	-30	-40	-30	-30	-40	0	20	-10	-10	50	3	66		
1706A ROIMELO-ALLARIZ	180	185	185	185	170	160	175	100	65	90	105	105	110	100	100	110	85	100	95	120	110	100	130	145	145	85	100	100	115	110	122			
	110	65	0	20	50	0	-10	0	30	10	-50	-45	20	50	5	-40	-35	30	-50	-15	-30	-40	-40	-30	-35	-10	10	0	0	-1	61			
1723 PONTAREAS-CANEDO	234	226	232	220	216	204	216	152	114	132	148	156	172	148	142	150	120	120	140	160	162	162	172	174	160	102	154	156	130	128	163			
	76	40	34	40	52	68	36	24	50	30	12	18	14	78	64	8	8	10	-14	-18	-12	-10	-26	-22	-8	-8	36	30	60	70	25	94		
1726 PARAMOS "GUILLAREY"	220	220	220	210	180	170	170	130	140	140	140	140	170	140	140	140	140	110	90	90	90	90	140	140	130	100	140	170	130	130	145			
	130	120	50	80	80	100	100	80	100	60	50	30	50	90	90	40	40	50	10	10	-20	10	40	50	40	40	30	40	60	100	58	102		
1730E O ROSAL	214	195	203	202	188	183	202	167	116	130	140	165	170	152	133	130	120	105	143	145	140	150	153	160	151	115	144	160	138	130	155			
	105	62	60	70	113	100	93	56	91	40	28	35	50	98	70	54	30	45	0	39	15	20	20	30	15	48	43	35	38	90	53	104		
1731 SALCITOS-CACHADAS	224	220	218	210	198	190	208	176	139	137	146	174	180	159	149	141	116	99	150	154	147	151	160	164	159	110	154	157	134	131	162			
	110	67	65	61	105	94	75	76	91	26	30	40	56	85	54	69	26	51	-4	14	15	24	34	25	15	44	30	29	31	53	50	106		
1735 XINZO DE LINTIA	180	170	185	180	160	160	160	160	90	105	110	120	125	120	110	70	80	90	115	120	130	150	150	120	130	135	100	90	110	135	140	128		
	65	40	20	5	0	-5	-10	-15	30	-10	-20	-30	45	-30	-50	-60	-40	-40	-65	-30	-40	-60	-60	-55	-20	-15	-30	10	-30	20	-16	56		

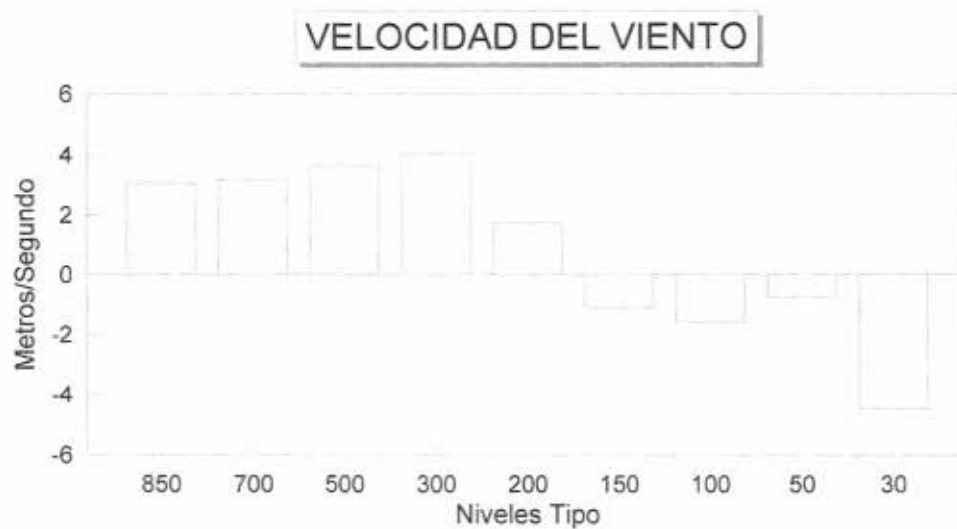
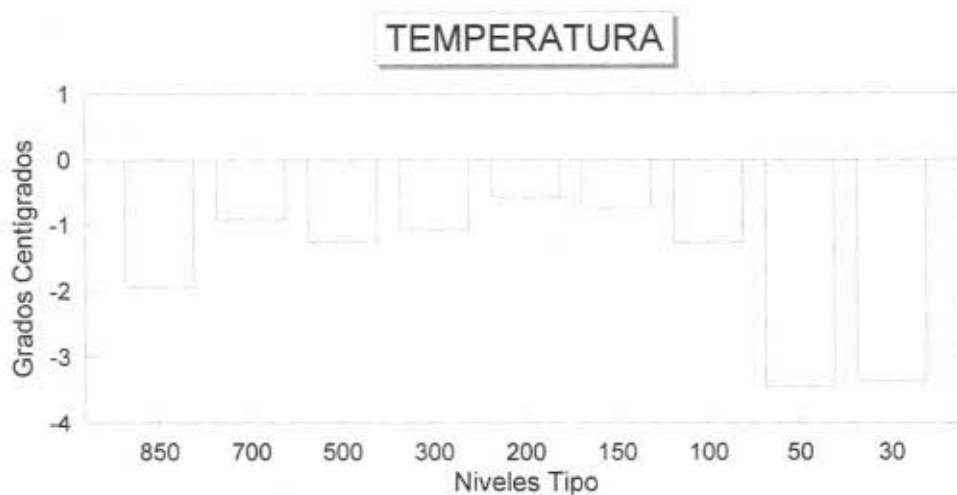
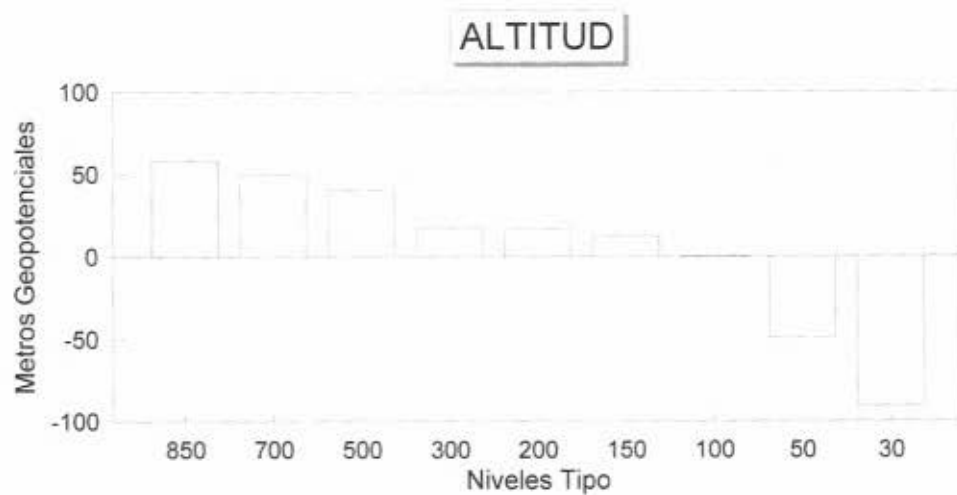
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
29690 MESON DE EROSA	160	175	170	160	145	150	170	130	40	55	80	110	110	110	80	75	45	90	85	110	100	110	120	130	130	190	85	100	120	75		114	
	70	50	70	60	45	20	25	40	0	-20	-20	-20	45	15	0	0	5	10	0	5	-10	5	5	0	20	35	10	20	25	25		18	66

4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLÓGICOS EN EL OBSERVATORIO DE LA CORUÑA

En esta página incluimos los valores medios correspondientes al presente mes de los sondeos realizados en el observatorio de la ciudad de La Coruña. Para cada nivel tipo aparecen los valores de altitud en metros geopotenciales (o la presión en hPa en el caso del nivel de superficie), la temperatura media y depresión del punto de rocío (grados centígrados) y la dirección y velocidad del viento (en grados y metros por segundo, respectivamente).

Se han calculado las desviaciones de los valores registrados de altitud, temperatura y velocidad del viento con relación a los medios del periodo 1980/1989 para los niveles tipo; los gráficos de la página siguiente representan los valores de dichas desviaciones.

NOVIEMBRE 2001					
		TEMPERATURA		VIENTO	
NIVEL	PRESION/ ALTITUD	MEDIA	DEPRESION PUNTO DE ROCIO	DIRECCION	VELOCIDAD
SUPERFICIE	1018.2	12.3	4.6	58	3.5
850	1554	3.9	10.3	41	7.8
700	3113	-2.8	19.1	25	9.3
500	5702	-18.9	18.2	21	12.4
300	9298	-45.9	13.7	21	16.2
200	11909	-59.4	16.1	14	15.3
150	13702	-60.7	24.2	360	11.3
100	16214	-62.8	28.0	334	7.7
050	20464	-64.2	28.8	293	6.6
030	23612	-62.7	28.9	302	6.0



Desviación de la altitud, temperatura y velocidad del viento en los niveles tipo con relación a los valores medios del periodo 1980/1989.

Agradecemos el trabajo de todos los observadores, especialmente de los colaboradores que atienden la mayor parte de las estaciones de la red climatológica.